



(11)Publication number:

2001-036147

(43) Date of publication of application: 09.02.2001

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 11-207644

(71)Applicant : NICHIA CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

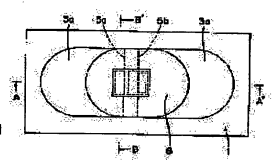
22.07.1999

(72)Inventor: TAMEMOTO HIROAKI

(54) LIGHT EMITTING DIODE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light emitting diode which is lessened in thickness, improved in converging properties, and moreover capable is of efficiently projecting its own emission light outside. SOLUTION: A light emitting diode is equipped with a package 1 provided with a recess 3, a light emitting element mounted on the base of the recess 3, a light transmitting sealing part 8 which is formed shaping its surface into a convex and covering the recess 3, where light emitted from the light emitting element is collected by the light transmitting sealing part 8 and then outputted outside. The light emitting element is provided between the focal point of a convex lens formed of the light transmitting sealing part 8 and the surface of the light transmitting sealing part 8, and the side of the recess is tilted so as to cause light projected through the intermediary of the light transmitting sealing part 8 to be reflected forwardly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-36147 (P2001 - 36147A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H01L 33/00

H01L 33/00

N 5F041

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特願平11-207644

平成11年7月22日(1999,7,22)

(71)出願人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 為本 広昭

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(74)代理人 100074354

弁理士 豊栖 康弘 (511名)

Fターム(参考) 5F041 AA03 AA06 AA47 CA40 DA03

DA09 DA20 DA44 DA45 DA57

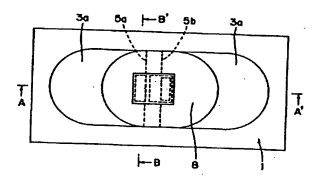
DA58 DA59 DA81 EE23

(54)【発明の名称】 発光ダイオード

(57)【要約】

【課題】 薄型化が可能でかつ集光性がよくしかも発光 した光を外部に効率よく出力できる発光ダイオードを提 供する。

【解決手段】 凹部を備えたパッケージと、該凹部の底 面に設けられた発光素子と、該凹部を覆いかつ表面が球 状の凸面になるように形成された透光性封止部とを備 え、発光素子から出射された光を透光性封止部によって 集光して出力する発光ダイオードであって、発光素子 を、透光性封止部によって構成される凸レンズの焦点と 透光性封止部の表面との間に設け、凹部の側面を透光性 封止部を介して出射される光を前方に反射させるように 傾斜させた。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 凹部を有するパッケージと、該凹部の底面に設けられた発光素子と、該発光素子を覆いかつ表面が球状の凸面になるように形成された透光性封止部とを備えた発光ダイオードであって、

上記発光素子を、上記透光性封止部の球状の凸面の焦点 と上記透光性封止部の表面との間に設け、

かつ上記凹部の側面を上記透光性封止部を介して出射される光が前方に反射されるように傾斜させたことを特徴とする発光ダイオード。

【請求項2】 上記球状の凸面の端が上記凹部の傾斜した側面と上記凹部の底面との境界に略一致するように上記透光性封止部を形成した請求項1記載の発光ダイオード。

【請求項3】 上記透光性封止部の凸面の頂点が上記パッケージの上面より下に位置するように上記透光性封止部が形成されている請求項1又は2記載の発光ダイオード。

【請求項4】 上記パッケージが液晶ポリマー樹脂、P8 T(ポリプチレンテレフタレート) 樹脂及びセラミックスからなる群から選択される1つからなる請求項1~3のうちのいずれか1項に記載の発光ダイオード。

【請求項5】 上記発光素子がフリップチップ実装されている請求項1~4のうちのいずれか1つに記載の発光ダイオード。

【請求項6】 上記透光性封止部はシリコン樹脂からなる請求項1~5のうちのいずれか1項に記載の発光ダイオード。

【請求項7】 上記発光素子は窒化物半導体を含んで成 発光素子を覆いかつ表面が球状の凸面になるように形る請求項1~6のうちのいずれか1項に記載の発光ダイ 30 された透光性封止部とを備えた発光ダイオードであっ

【発明の詳細な説明】

[0001]

1

【発明の属する技術分野】本発明は発光ダイオード、特 に表面実装型の発光ダイオードに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の表面実装型の発光ダイオードは、例えば、図5に示すように正の電極板202aと負の電極板202bとが一体成形されたパッケージ201の凹部3内に発光素子4が透光性封止部80によって封止されて構成されている。この図5に示す発光ダイオード(以下、第1の従来例という。)は、薄型化を目的とした表面実装型の発光ダイオードであるために、透光性封止部80の表面が平坦でかつその平坦面がパッケージ201の凹部203の上面とほぼ一致するように透光性封止部80が充填されている。

【0003】また、図6は第2の従来例の発光ダイオードの構成を示す断面図であって、この第2の従来例の発光ダイオードは、透光性封止部80の表面を球面の凸形状としてバッケージ201の上面から突出させている点 50

が第1の従来例とは異なり、他の部分は第1の従来例と同様に構成される。この第2の従来例において、透光性封止部80の球面の外表面は、その焦点が発光素子4の発光点と一致又は発光点の上方に位置するようにその曲率が設定される。また、その球面は、樹脂で透光性封止部を形成する場合、キャスティングケース(型)を用いて所定の球面が形成される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、第1の 従来例の発光ダイオードは、薄型化が可能であるが、透 光性樹脂の表面で発光素子で発光された光が反射される 等により発生した光を効率よく外部に放出することができないという問題点があった。また、第1の従来例の発 光ダイオードは、透光性樹脂の表面を平坦にしているので、集光性が悪いという問題点もあった。また、第2の 従来例の発光ダイオードは、透光性封止部80の表面を 凸形状として外部への出力効率を向上させることは可能であるが、薄型にできないという問題点があった。この ように従来の発光ダイオードにおいて、薄型化と高出力 120 化とは相反するものであったために、その双方を満足させることができる発光ダイオードはなかった。

【0005】そこで、本発明は薄型化が可能でかつ集光性がよくしかも発光した光を外部に効率よく出力できる発光ダイオードを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた めに、本発明に係る発光ダイオードは、凹部を有するパ ッケージと、該凹部の底面に設けられた発光素子と、該 発光素子を覆いかつ表面が球状の凸面になるように形成 て、上記発光素子を、上記透光性封止部によって構成さ れる凸レンズの焦点と上記透光性封止部の表面との間に 設け、かつ上記凹部の側面を上記透光性封止部を介して 出射される光を前方に反射させるように傾斜させたこと を特徴とする。 このように構成することにより、本発明 の発光ダイオードは、上記発光素子で発光した光を、上 記透光性封止部の球状の凹面を介してに反射させること なく外部に出射することができ、かつ上記凹部の側面に 入射した光を該表面で反射させて外部に出射することが できる。また、上記発光素子を、上記透光性封止部によ って構成される凸レンズの焦点と上記透光性封止部の表 面との間に設けるようにしているので、薄型にできる。 【0007】また、本発明に係る発光ダイオードは、上 記球状の凸面の端が上記凹部の傾斜した側面と上記凹部 の底面との境界に略一致するように上記透光性封止部を 形成することが好ましい。このようにすると、上記発光 素子から水平方向より下方に出射された光を傾斜面で反 射させて外部に出射することができ、さらに外部出力効 率を向上させることができる。

) 【0008】さらに、本発明に係る発光ダイオードは、

上記透光性封止部の凸面の頂点が上記パッケージの上面 より下に位置するように上記透光性封止部が形成されて いることが好ましく、これによってさらに薄型化が可能 となる。

【0009】また、本発明に係る発光ダイオードでは、 上記パッケージを液晶ポリマー樹脂、PBT (ポリブチレ ンテレフタレート)樹脂及びセラミックスからなる群か ら選択される1つを用いて構成することができる。

【0010】さらに、本発明に係る発光ダイオードで が好ましい。

【0011】またさらに、本発明に係る発光ダイオード では、上記発光素子に対する応力を緩和するために、上 記透光性封止部をシリコン樹脂で形成することができ る。

【0012】また、本発明に係る発光ダイオードでは、 上記発光素子として窒化物半導体を含んで成る発光ダイ オードを用いることができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係 20 る実施の形態の発光ダイオードについて説明する。本実 施の形態の発光ダイオードは、図2に示すように、パッ ケージ1に形成された凹部3に設けられた発光素子4を 透光性封止部8によって封止してなる発光ダイオードで あって、以下のような各特徴を有する。

- (1)透光性封止部8を、その表面が焦点を有する球面 の凸形状となるように、かつその凸形状の表面の頂点が パッケージ1の上面より低くなるように形成した。
- (2)発光素子4を、上記透光性封止部によって構成さ れる凸レンズの焦点と上記透光性封止部の表面との間に 位置するように設けた。
- (3) 凹部3の側面3 aを透光性樹脂を介して出射され る光が前方に反射されるように傾斜させて形成した。

【0014】すなわち、本実施の形態の発光ダイオード は、(1)透光性封止部8を、その表面を凸形状としそ の凸形状の表面の頂点がパッケージ1の上面より低くな るように、かつ(2)発光素子4を、透光性封止部8の 焦点と透光性封止部8の表面の間に位置するようにかつ 透光性封止部8が凹部3内に収まるように設けることに より薄型化を実現し、(3)凹部3の側面3 aを傾斜さ せることにより透光性封止部8を介して出射される光を その傾斜した側面3 c で反射させて外部に取り出せるよ うにし、薄型化及び光の取り出し効率の双方を満足させ たものである。

【0015】以下、図1~図3を用いて本実施の形態の 発光素子について詳細に説明する。尚、図1は本実施の 形態の発光ダイオードを上方から見た平面図であり、図 2は図1のA-A'線についての断面図であり、図3は 図IのB-B、線についての断面図である。

パッケージ1.パッケージ1は、液晶ポリマー、PBT

(ポリブチレンテレフタレート) 樹脂、セラミックス等 の絶縁性部材よりなりその一部に凹部3が形成されてい る。このパッケージに使用される上記例示した絶縁性部 材において、液晶ポリマーとPBT樹脂とを比較する と、耐熱性は液晶ポリマーが優れており、光反射性はP BT樹脂が優れている。また、これらの樹脂とセラミッ クスを比べると放熱性はセラミックスが優れているが、 形状加工の自由度、コストは樹脂の方が優れている。本 実施の形態では、発光ダイオードの使用環境等に応じ は、上記発光素子がフリップチップ実装されていること 10 て、各絶縁性部材の中から適したものを選択して用いる ことができる。

> 【0016】また、バッケージ1に形成された凹部3の 側面の一部は図1及び図2に示すように、凹部が発光ダ イオードの上方に向かって広がるようにされかつ白色あ るいは銀白色に着色されて発光素子から出射された光に 対する反射率を高くしている。さらに、本実施の形態で は、凹部を各々外部接続電極が設けられた方向に長くそ の一方向に直交する他の方向については短くなるように 形成している。また、その一方向両側の面を傾斜させて 傾斜面を形成している。これによって、外部接続電極2 a, 2 b間には十分なギャップを確保しつつ、その直交 方向は幅を狭くでき、発光ダイオード素子をより小型化 できる。

【0017】また、パッケージ1は、凹部3の底面で露 出と外表面にその一部が露出するように設けられた電極 2a, 2bを備え、その凹部3の底面に露出した電極2 a, 2 b にそれぞれ発光素子の正負の電極が接続され る。この電極2a,2bは樹脂を用いたパッケージで は、りん青銅等の金属板からなる電極板を例えば一体成 30 形により形成することができ、セラミックを用いたパッ ケージではWやNi等のメタライズ層として形成するこ とができる。

【0018】発光素子4.本実施の形態において、発光 素子4は一方の主面に正電極5 a と負電極5 b とがいず れも形成されている発光素子であって、発光素子4はそ の正電極5 a 及び負電極5 b をそれぞれパッケージ l の 底面に露出させた電極2a,2bに対向させてハンダ等 の導電性接着剤により接続することによりパッケージ 1 に固定される。

【0019】透光性封止部8. 透光性封止部8はシリコ ーン、エポキシ、変性アクリル、不飽和ポリエステル等 の透光性樹脂、あるいはガラス等の無機材料で形成さ れ、発光素子4を保護する機能と、発光素子4から出射 される光を集光するレンズの機能とを併せ持つ封止部で あり以下のように形成される。すなわち、透光性封止部 8はその外表面(上表面)が1点で焦点を結ぶ球面の凸 形状となるように、かつその凸形状の外表面の頂点がパ ッケージ1の上面より低くなるように形成する。また、 その外表面により形成される焦点が発光素子4より下に 50 形成されるように、透光性封止部8の外表面の曲率を比

5

較的大きく設定する。とれによって、発光素子4を透光性封止部8の球面の表面により形成される凸レンズの焦点と上記透光性封止部8の外表面との間に位置させるようにできる。

【0020】さらに、透光性封止部8の外表面の外周端部は、凹部3の底面の外周とほぼ一致するように透光性封止部8を形成している。またさらに、透光性封止部8はその外表面の中心軸上に発光素子4の発光部中心が位置するように形成する。上述のような形状の透光性封止部8は、樹脂を用いる場合は以下のようにして容易に作り、10製できる。

【0021】まず、パッケージ1の凹部3の側面3aに、フッ素あるいはシリコーン等の封止樹脂をはじく樹脂薄膜を、塗布あるいは蒸着により形成する。次に、該凹部3に粘度を所定の値に設定した封止樹脂を、所定量だけ適下する。このような方法を用い、封止樹脂をはじく樹脂薄膜の厚さ、成分を封止樹脂の濡れ性に応じて適切に選択して封止樹脂を滴下すると、封止樹脂の表面張力により、封止樹脂が凹部3の底面をほぼ覆いかつ側壁に違い上がらないようにでき、所望の凸形状の外表面を20有する透光性封止部8を形成することができる。

【0022】とのように、本実施の形態では、透光性封 止部8の外表面の曲率半径が比較的大きくかつ薄いの で、透光性封止部8は、透光性樹脂を用いてポッティン グ(単に樹脂を滴下させること)により寸法精度よく形 成することができる。すなわち、本実施の形態では樹脂 の表面張力を利用して滴下する樹脂量を所定の量とする ことにより透光性封止部8の外表面を所望の曲率半径の 球面とすることができる。従って、第2の従来例のキャ スティングケースを用いて所定の球面としていた方法に 30 比較すると、本工程の製造コストを安価にできる。もち ろん本発明では、一般的な封止法であるキャスティング ケースの雌型を使って透光性封止部8の表面形状が所定 の形状になるように形成してもよい。尚、透光性封止部 8を形成するための樹脂等の材料は、等方性の屈折率を 有するものが望ましいが、本発明は特にこれに限定され るものではない。

【0023】以上のように構成された実施の形態の発光 ダイオードにおいて、透光性封止部8の表面を球面の凸 面としているので、発光素子4から出射された光は、透 40 光性封止部8の表面に比較的小さな入射角で入射し、全 反射されることなく発光ダイオードの外部に出射され る。従って、透光性封止部の表面を平坦にした第1の従 来例に比較して、透光性封止部の表面における臨界角反 射で再び透光性封止部内に戻される光の割合を少なくで き、外部に出射される光量を多くできる。

【0024】また、本実施の形態の発光ダイオードにおいては、透光性封止部8の外表面の外周端部を凹部3の 底面の外周とほぼ一致するように透光性封止部8を形成し、発光素子4の発光出力面である上面より、透光性封 止部8の外表面の外周端部が低くなるようにしている。 これによって、本実施の形態では、発光素子4から下方 に向けて出射された光も有効に上方に取り出すことがで きる。

【0025】すなわち、図4に示すように、例えば、発光素子4の端部から出射された光し1は、透光性封止部8の外表面上の点101にその点101における法線105に対して入射角 θ 1で入射する。点101に入射した光し1は透過光し2として法線105に対して θ 2の角度で透光性封止部8の外部に出射され、パッケージ1の凹部3の側面3aで反射されて、出射光しとして発光ダイオードの上方に出射される。

【0026】ことで、出射角 θ 2は透光性封止部8の屈 折率 ϵ n1、外部(空間)の屈折率 ϵ n2とすると、次の (1)式で表される。

 θ 2 = s i n⁻¹ (n 2 / n 1 · s i n θ 1) ··· (1) また、法線 1 0 5 と水平方向の成す角度 θ 3 と角度 θ 2 とが次の (2) 式で表される関係があるときは、透光性 封止部 8 から外部に出力される光は必ず水平より下の方向を向くことになる。

 $\theta 2 \ge \theta 3 \cdots (2)$

従って、(1) 式を(2) 式に代入することにより得られる次の(3) 式を満足するように発光素子から出射される光は、必ず水平より下の方向を向くことになり、傾斜した反射側面が存在しないと前方に出射されることはない。

sin⁻¹ (n2/n1·sinθ1) ≥ θ3···(3) [0027] しかしながら、本実施の形態では、透光性封止部8の外表面の外周端部は、凹部3の底面の外周とほぼ一致するように透光性封止部8を形成し発光素子4の発光出力面である上面より、透光性封止部8の外表面の外周端部が低くなるようにしているので、本実施の形態では、発光素子4から下方に向けて出射された光も有効に上方に取り出すことができる。これによって、本実施の形態の発光ダイオードは、第2の従来例に比較してさらに効率的に発光素子で発光した光を外部に出射することができる。尚、図4において、103の符号を付して示す点は焦点であり、104の符号を付して示す1点鎖線は、焦点と透光性封止部の外表面の頂点とを結ぶ透光性封止部の軸である。

【0028】また、以上のように構成された実施の形態の発光ダイオードは、上述のように、発光素子4で発光した光を効率良く出射することができる以外に以下のような優れた特徴を有する。まず第1に、パッケージ1の凹部3から突出しないように、透光性封止部8を形成しているので、第2の従来例に比較して薄型にできる。また第2に、透光性封止部8の凸面である外表面をパッケージ1の上面より低くなるように形成しているので、本実施の形態の発光ダイオードをマウンター等で実装する50時にノズルで吸着しても、封止樹脂にノズルが直接接触

03 08 21 12:07

7

することがない。従って、硬化後の封止樹脂の表面の硬度を高くする必要はなく、封止樹脂として柔軟なシリコン樹脂等を採用することができる。このような柔軟な封止樹脂を用いると、その内部応力を極めて小さくでき、封止樹脂による応力が発光部電極とパッケージ電極の接合部に作用して断線させるという不良も防止することができる。

【0029】また、本実施の形態では、発光素子4の電 極面を下、すなわちパッケージ1の電極2a,2bと対 向させて搭載し、ワイヤを使用せずに接続する、いわゆ 10 るフリップチップ接続で実装した例を示した。このよう に本発明の構成と該フリップチップ接続を組み合わせれ ば、接続用のワイヤを無くすことができ、パッケージ1 の凹部3の深さを小さくすることができ、さらに発光ダ イオードを薄型にできる。尚、本発明は実施の形態とし て示したフリップチップボンディングの発光ダイオード に限られるものではなく、ワイヤを用いた接続を用いた 場合でも、ワイャ接続を用いた従来例と比べると、髙出 力/薄型発光素子が得られることは言うまでもない。ま たさらに、実施の形態では1つの発光素子を用いたもの 20 ある。 を例として示したが、本発明は複数の発光素子を凹部に 収納したものにも適用することができ、このようにして も、実施の形態と同様の作用効果が得られる。また、凹 部に複数の発光ダイオードチップを搭載することにより にすることでフルカラーの表面実装型多色発光ダイオー ドを実現することもできる。

[0030]

7

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に係る発光ダイオードは、バッケージの凹部に設けられた発光素子と、該凹部を覆いかつ表面が球状の凸面になるように形成された透光性封止部とを備え、上記発光素子を、上記透光性封止部によって構成される凸レンズの焦点と上記透光性封止部の表面との間に設け、かつ上記凹*

* 部の側面を上記透光性封止部を介して出射される光を前方に反射させるように傾斜させているので、上記発光素子で発光した光を、上記透光性封止部の球状の凹面を介してに反射させることなく外部に出射することができ、かつ上記凹部の側面に入射した光を該表面で反射させて外部に出射することができる。また、上記発光素子を、上記透光性封止部によって構成される凸レンズの焦点と上記透光性封止部の表面との間に設けるようにしているので、薄型にできる。従って、本発明によれば、薄型化が可能でかつ集光性がよくしかも発光した光を外部に効率よく出力できる発光ダイオードを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る実施の形態の発光ダイオードの 平面図である。

【図2】 図1のA-A' 線についての断面図である。

【図3】 図1のB-B'線についての断面図である。

【図4】 実施の形態の発光ダイオードにおいて、発光 素子から出力された光の経路を説明するための模式図で ある

【図5】 第1の従来例の発光ダイオードの断面図である。

【図6】 第2の従来例の発光ダイオードの断面図である。

【符号の説明】

1…パッケージ、

2a, 2b…電極、

3…凹部、

3 a …凹部の側面、

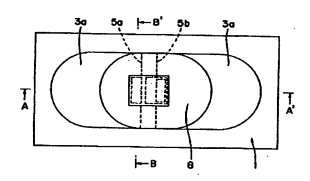
4…発光素子、

5 a …正電極、

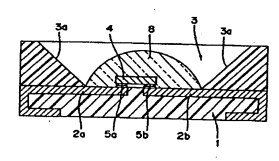
5 b…負電極、

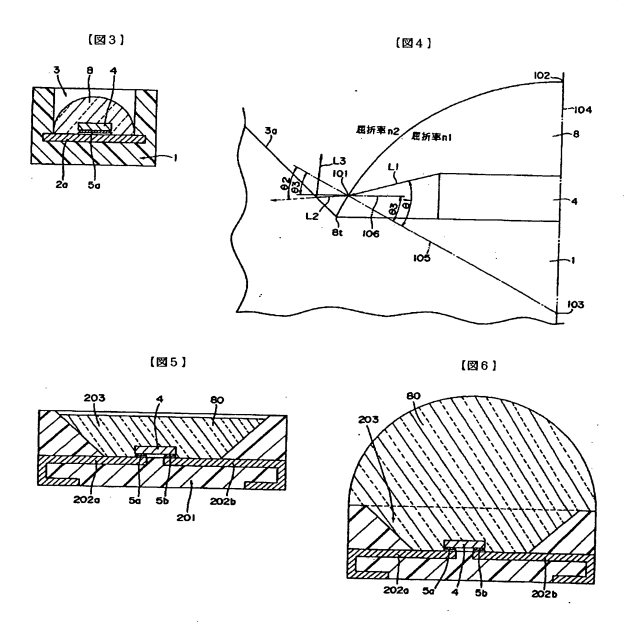
8…透光性封止部。

【図1】



【図2】





BEST AVAILABLE COPY